

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ЭНЕРГЕТИКИ, предъявляемые к деятельности по размещению, проектированию, строительству, реконструкции, вводу в эксплуатацию и эксплуатации объектов энергетики обязательные условия, ограничения, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, в т. ч. техническими нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды. В общем виде закреплены в Законе Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

При проектировании и строительстве тепловых электростанций должны предусматриваться их оснащение средствами очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающими выполнение требований в области охраны окружающей среды, использование экологически безопасных видов топлива и безопасное размещение отходов производства, а также мероприятия по снижению образования и выбросов в окружающую среду газов, оказывающих влияние на климат.

Требования в области охраны атмосферного воздуха к объектам энергетики, связанным с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотрены Законом Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха», в котором установлены обязанности лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в т. ч. разработка и выполнение мероприятий, направленных на предупреждение загрязнения атмосферного воздуха; недопущение превышения установленных нормативов в области охраны атмосферного воздуха; получение разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и соблюдение его условий; оснащение организованных стационарных источников выбросов газоочистными установками и автоматизированными системами контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух; осуществление отбора проб и производство замеров для определения количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и качества атмосферного воздуха в зоне воздействия в случаях, предусмотренных актами законодательства об охране окружающей среды.

Проектирование объекта энергетики должно осуществляться с учётом информации о наилучших доступных технических методах, предоставляемой Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, нормативов в области охраны атмосферного воздуха; данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; показателей по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренных государственными, отраслевыми и территориальными программами в области охраны атмосферного воздуха. Возведение и реконструкция объектов энергетики, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, без положительного заключения государственной экологической экспертизы запрещаются, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций должны учитываться особенности рельефа местности, предусматриваться меры по максимальному сохранению водных объектов, водосборов, земель (включая почвы), лесов, населённых пунктов, естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечиваться функционирование особо охраняемых природных территорий, природных территорий, подлежащих специальной охране, и биосферных резерватов, а также приниматься меры по своевременной заготовке и вывозу древесины, снятию плодородного слоя почв при расчистке и затоплении ложа водохранилищ и иные необходимые меры по недопущению отрицательных изменений природной среды, сохранению водного режима, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов. В соответствии с Водным кодексом Республики Беларусь пользование водными объектами для нужд гидроэнергетики осуществляется с учётом интересов других водопользователей и населения территорий, прилегающих к

гидроэнергетическим объектам. Гидроэнергетические предприятия, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения на водохранилищах и других водоёмах, обязаны обеспечить режим сработки водохранилищ, соблюдая приоритет питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также потребностей рыбного хозяйства.

При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации ядерных установок должны обеспечиваться охрана окружающей среды от радиационного воздействия этих установок, соблюдаться установленный порядок и технологические нормативы, требования специально уполномоченных республиканских органов государственного управления, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности, а также приниматься меры по обеспечению полной радиационной безопасности окружающей среды и населения в соответствии с законодательством Республики Беларусь и общепринятыми принципами и нормами международного права, обеспечиваться подготовка и повышение квалификации работников ядерных установок.

Размещение ядерных установок осуществляется при наличии по проектам и иным обосновывающим материалам положительных заключений государственной экологической экспертизы и иных государственных экспертиз, предусмотренных законодательством Республики Беларусь и подтверждающих экологическую и радиационную безопасность.

Проекты размещения и строительства ядерных установок должны содержать решения, обеспечивающие безопасный вывод их из эксплуатации и безопасное обращение с радиоактивными отходами.

Отношения, связанные с размещением, проектированием, сооружением, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией, ограничением эксплуатационных характеристик, продлением срока эксплуатации и выводом из эксплуатации ядерной установки, а также отношения, связанные с обращением с ядерными материалами при эксплуатации ядерной установки, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, и иные отношения в области использования атомной энергии урегулированы Законами Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», «О радиационной безопасности населения».

Для защиты граждан и охраны окружающей среды в районе размещения объектов энергетики в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, об использовании атомной энергии, о радиационной безопасности могут устанавливаться санитарно-защитные зоны, зоны наблюдения. Санитарно-защитная зона устанавливается в целях уменьшения вредного воздействия объекта энергетики на здоровье граждан. Зона наблюдения устанавливается в целях обеспечения получения достоверной информации о естественном радиационном фоне и радиоактивном загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод вокруг района размещения ядерной установки и (или) пункта хранения.

В.В. Саскевич